
2021年 3月期 第2四半期 決算ハイライト

ティアック株式会社

<https://www.teac.co.jp/jp/>

証券コード6803

2020年11月6日

本資料に記載されている業績見通し等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、その達成を当社として約束する趣旨のものではありません。
また、実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。

2021年3月 第2四半期 決算 ハイライト

単位：百万円	前年同期	当第2四半期 (累計)	増減
売上収益	6,825	6,636	▲ 189
営業利益	▲ 81	▲ 88	▲ 7
親会社の所有者に帰属する当期利益	▲ 185	▲ 107	+ 78
資本合計	955	1,214	+ 259
純資産比率	9.5%	12.6%	+ 3.1%

■ 売上収益

- 航空機搭載用記録再生機器、医用画像記録再生機器などでコロナ禍による影響を受けたことなどから、全体としては▲189百万円の減収となったが、巣ごもり需要により音響機器部門におけるB2C製品の収益は前年同期を上回って堅調に推移。

■ 営業利益

- 引き続き、販売費・一般管理費の削減を進めたが、売上収益の減収により▲7百万円の微減となった。

■ 親会社の所有者に帰属する当期利益

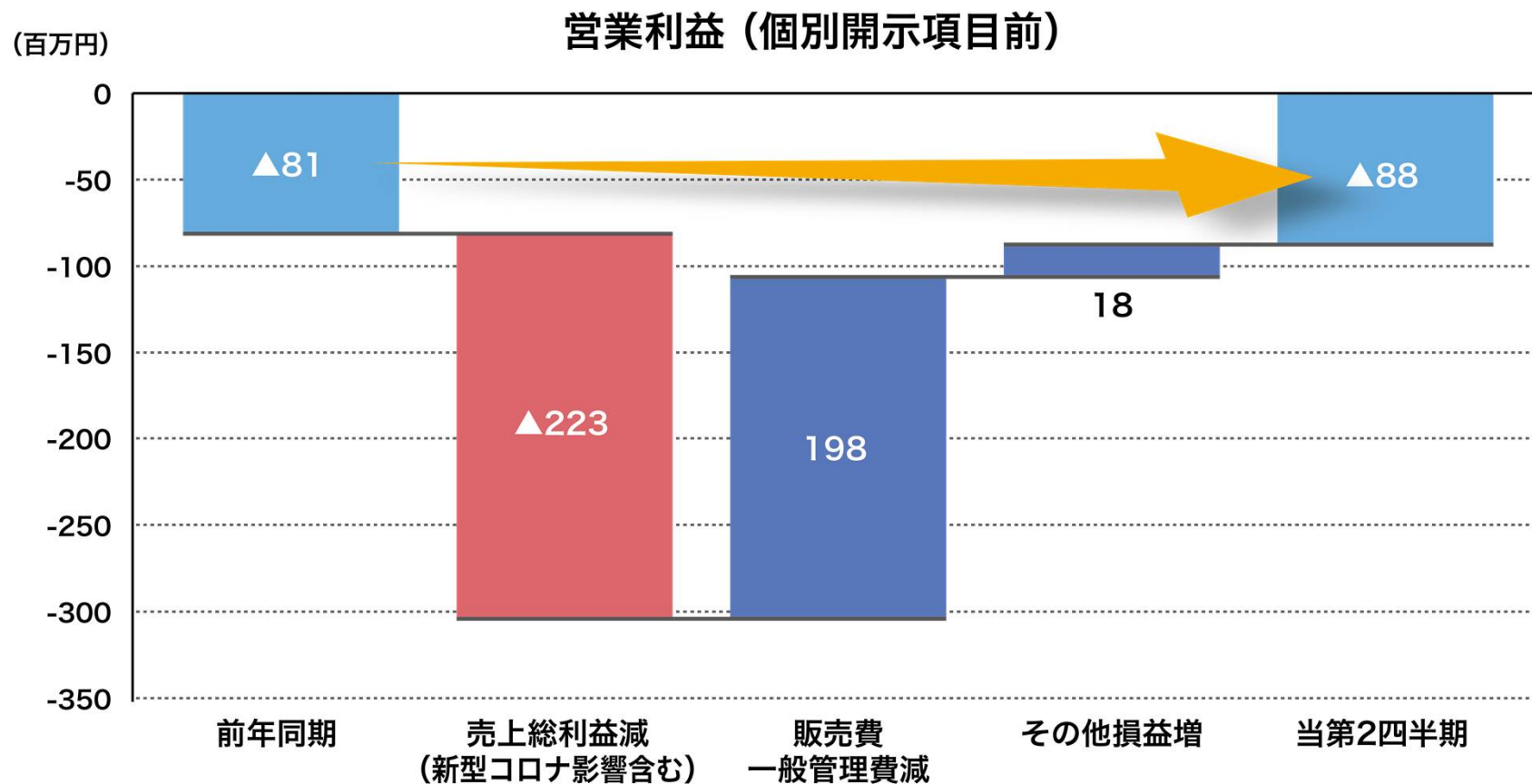
- 営業利益（損失）は減益となったものの、円高に伴う為替差益の発生等により、親会社の所有者に帰属する当期利益（損失）は+78百万円改善した。

■ 資本合計（純資産）

- 前年同期末に955百万円であった資本合計（純資産）は、当第2四半期末は1,214百万円と+259百万円増加し、純資産比率も12.6%と+3.1%改善した。

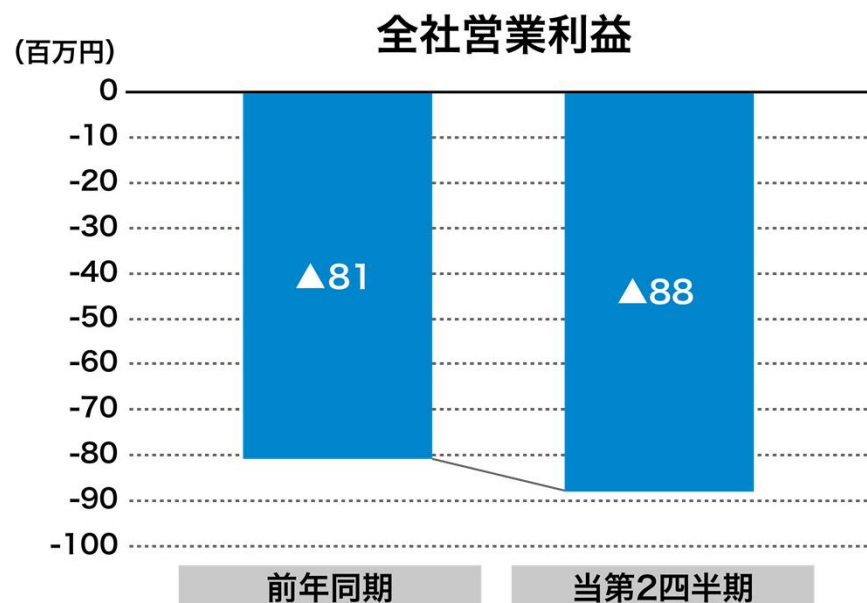
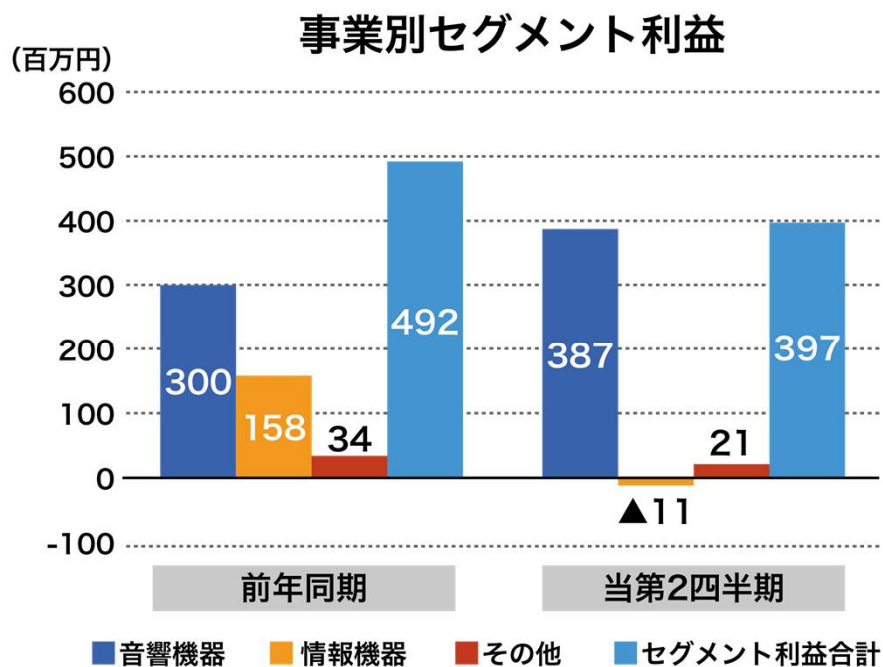
営業利益（個別開示項目前）

- 本業の業績を表す営業利益（個別開示項目前）は、新型コロナウイルスによる売上減、売上総利益減に対し、販売費・一般管理費、その他損益を削減したものの▲7百万円減少した。



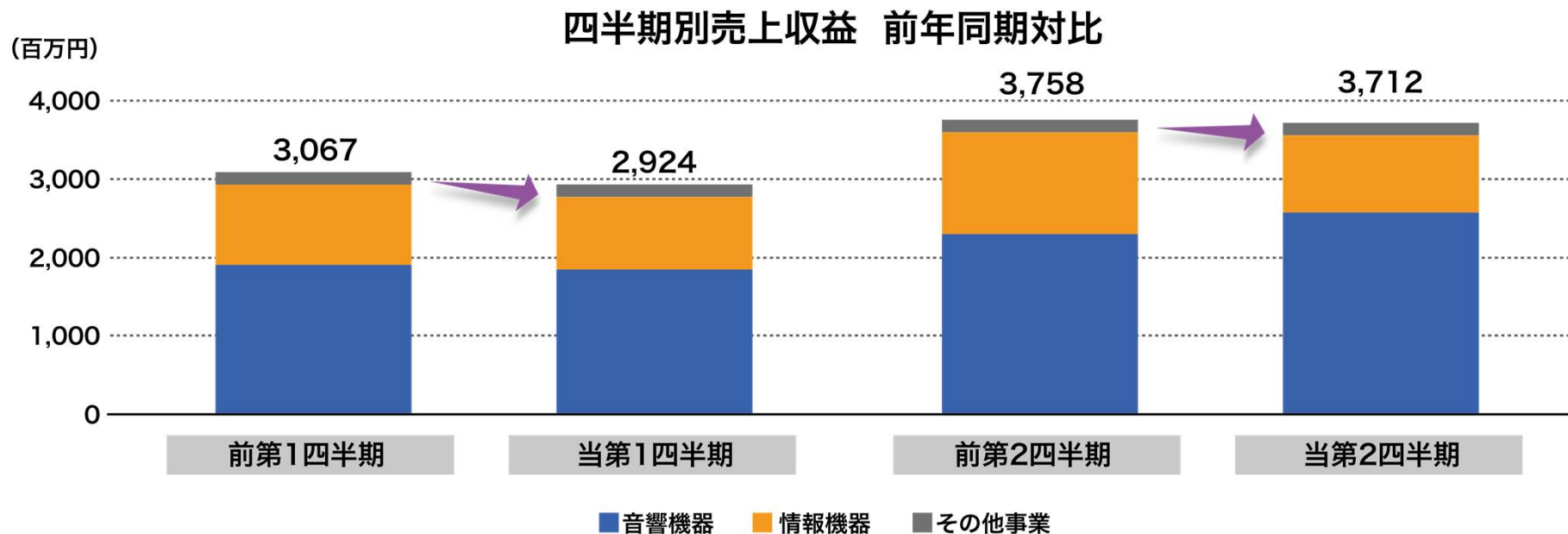
事業別セグメント営業利益・全社営業利益

- 音響機器：全体として増収となり、販売費・一般管理費の削減も加わり増益。
- 情報機器：コロナ禍の影響を受けている航空機搭載用記録再生機器、医用画像記録再生機器が減収となり、販売費・一般管理費の削減を進めたが全体として減益。
- 全社営業利益：前年同期より微減。



新型コロナウイルスの影響

- 全社売上収益は、4月～5月は外出自粛の影響を大きく受け減収となったが、6月以降は回復傾向となった。
- 音響機器: 高級オーディオ機器・一般オーディオ機器は、第1四半期4月の国内外販売店の一時閉鎖、ロックダウンの影響で売上減となったが、第2四半期（7月～9月）は巣ごもり需要もあり回復基調となる。引き続きBtoBの音楽制作・業務用オーディオ機器は、ライブ等のイベント自粛に伴う需要減はあるものの、BtoCのマルチトラックレコーダー、オーディオインターフェース等は巣ごもり需要増で、全体としてプラスの影響を受けている。
- 情報機器: 医用画像記録再生機器は、引き続きクリニック等の新型コロナへの設備投資のシフト、機内エンターテインメント機器はLCC業界の低迷の影響を受けているが、計測機器は大きな影響は受けていない。



当期（2021年3月期）の見通し

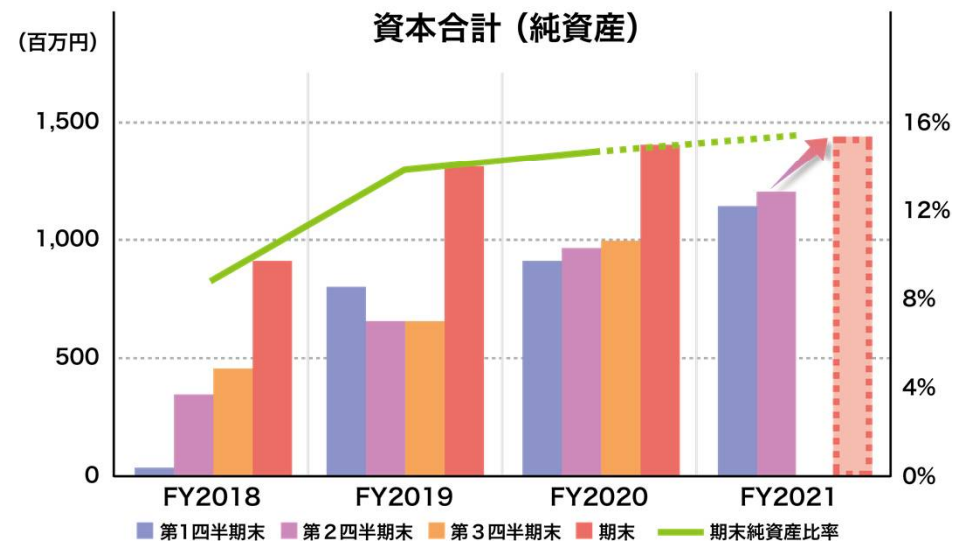
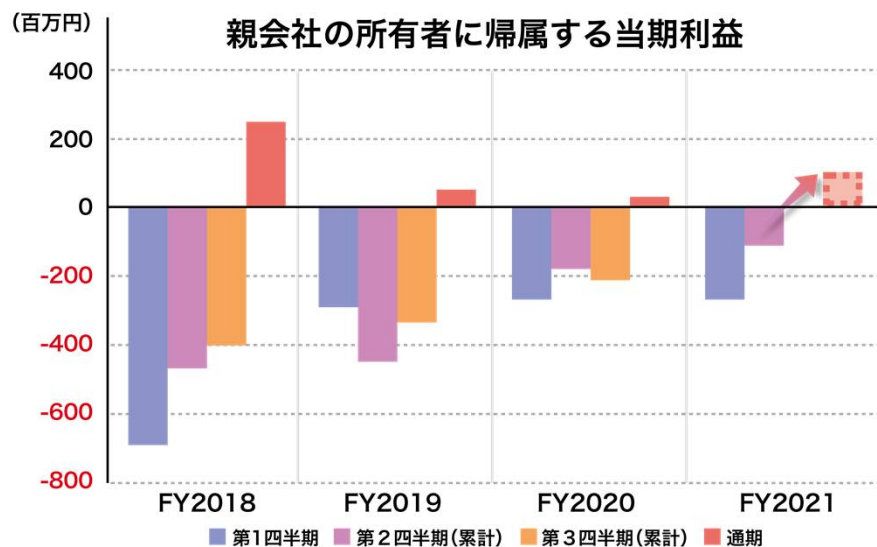
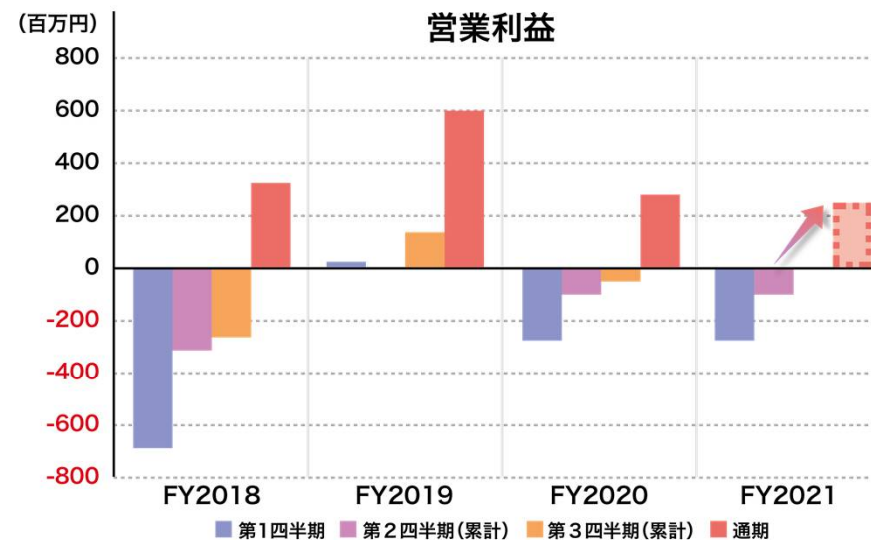
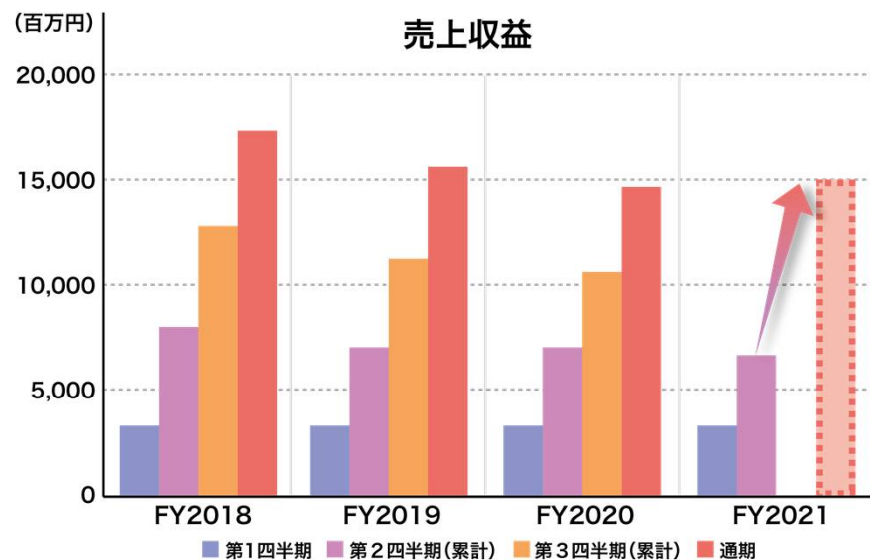
単位：百万円	前期実績	当期見通し	増減
売上収益	14,745	14,800	+ 55
営業利益	286	250	▲ 36
税引前利益	69	120	+ 51
親会社の所有者に帰属する当期利益	27	100	+ 73

新型コロナウイルス感染症拡大による、事業活動への影響を合理的に算定することが困難であった“当期業績見通し”については、上期実績推移を含む現時点で入手可能な情報をもとに算定。

- ✓ 前期（2020年3月期）は、新型コロナウイルスの影響もあり、営業利益（個別開示項目前）で減益となったものの、当期利益の3期連続計上により収益安定化が定着。当期も引き続き新型コロナウイルスに対処しつつ、将来の安定的な事業成長をめざし、BtoB事業への投資の1層拡大を計画
- ✓ 「BOX + SOLUTION」戦略*による成長 — 業務用オーディオ機器および情報機器は、ネットワーク接続（IoT、Cloud、Audio/Video Streaming等）を、エンドユーザーに提供する付加価値の中期的コア技術と位置付け、積極投資する
- ✓ アジア市場における事業拡大
アジア市場、特に中国市場を攻略市場とし、事業拡大へ投資配分比率を上げる

*「BOX + SOLUTION」戦略：機器の開発・販売に留まらず、クラウド・IoT・5G等の新技術がもたらす利便性を、ユニークなソリューションとしてエンドユーザーに提供し顧客満足度を高めることで、BtoB事業の安定的な成長を目指すもの

売上収益、営業利益、親会社の所有者に帰属する当期利益、資本合計推移



音響機器事業の取り組み

■ 音楽制作・業務用オーディオ機器 (TASCAMブランド)

- BtoB製品

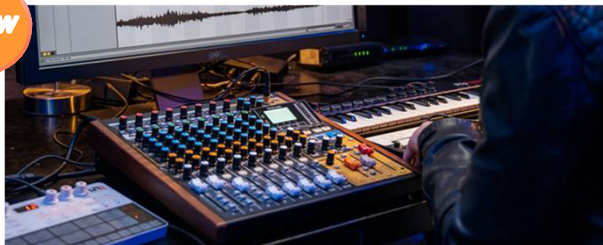
欧米設備市場での持続的成長へ、商品ラインナップに音響機器のみならず映像関連製品を加えることで、システムインテグレータ並びにエンドユーザーにワンストップソリューションを提供できるブランドを目指す。

NEW



Model 16 16トラック ライブレコーディングミキサー

NEW



Model 12 12トラック ライブレコーディングミキサー



AE-4D 4 AES/EBU入出力Danteコンバーター

- 会議室 (企業)
- 文教 (視聴覚教室・講堂・体育館)
- アミューズメント施設・劇場
- ホテル・宴会場
- 店舗・商業施設
- 放送局・レコーディングスタジオ

NEW



VS-R264 / VS-R265 ビデオストリーミング
エンコーダー/デコーダー

NEW



BD-MP1 ブルーレイ/マルチメディアプレイヤー

音響機器事業の取り組み

■ 音楽制作・業務用オーディオ機器 (TASCAMブランド)

- BtoC製品
創造・制作・配信までのワークフローをカバーする商品ラインナップにより、アマチュアからプロフェッショナルまでユーザーの実現したいことを高品質ながら簡単操作でアシストするブランドを目指す。



DR-40X
4トラックデジタルオーディオレコーダー/
USBオーディオインターフェース



DP-24SD
24トラック マルチトラック レコーダー



US-1X2HR, US-2X2HR, US-4X4HR
USB オーディオインターフェース

音響機器事業の取り組み

■ 高級オーディオ機器（ESOTERICブランド）、一般オーディオ機器（TEACブランド） - BtoC

事業規模は追求せず、国内外のオーディオファンをターゲットとした中高級機に特化した製品開発とマーケティング活動を継続することで、ブランド価値の向上と、一層の収益性改善を図る。

- 高級オーディオ機器
主力であるSACDプレーヤーを軸に、ネットワークプレーヤー、アンプ等の拡充を図り、アジア等の海外市場を拡大。

ESOTERIC



NEW

Grandioso C1X
プリアンプ



N-01XD
ネットワーク オーディオ プレーヤー

- 一般オーディオ機器
付加価値の高い新製品の開発、独自のアナログ関連製品の充実によりブランド価値の向上と収益改善を目指す。

TEAC



NEW

PE-505
Referenceシリーズ
デュアルモノラル バランス入出力回路構成



NEW

TN-5BB
XLRバランス出力搭載
ベルトドライブアナログターンテーブル

■ 機内エンターテインメント機器 - BtoB

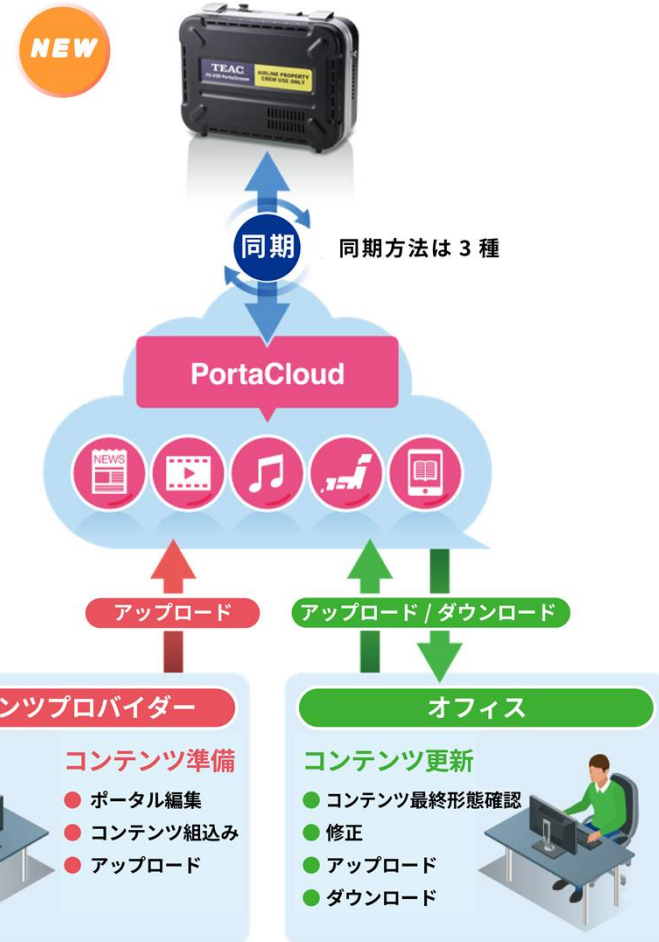
運用が開始されたポータブルビデオストリーミングサーバーを国内エアラインへ順次導入開始。海外エアラインへは、新型コロナが沈静化次第コンテンツプロバイダーとの戦略的協業のもと展開を進行中。



PS-V50 ポータブルIFEサーバー



PortaCloud (専用クラウドサーバー) コンテンツ管理



■ 医用画像記録再生機器 - BtoB

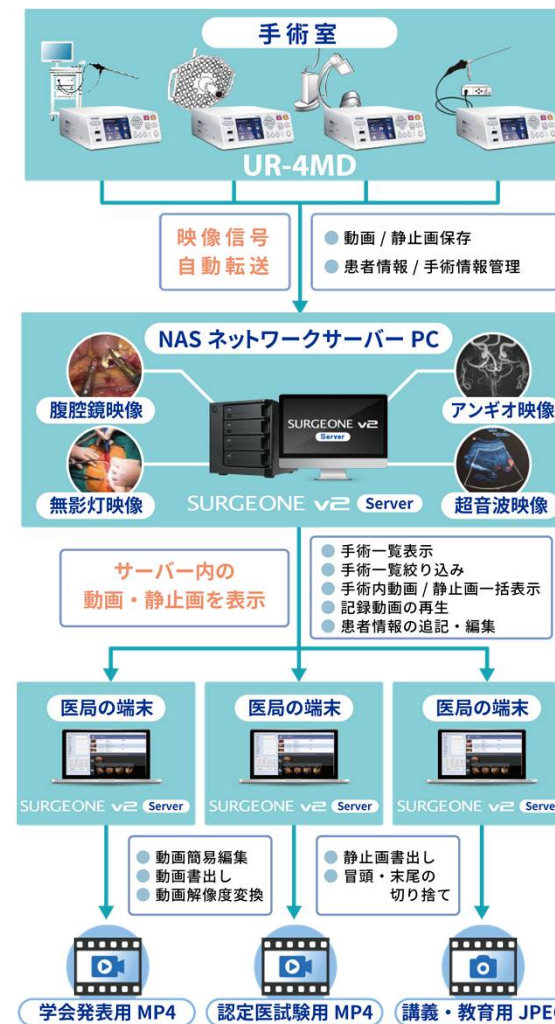
新型コロナの影響があるものの、国内においては機器販売に加え、新規開発のウェブアプリを使った手術動画一元管理ソリューションの提案を進める。海外では、販売活動再開となり次第、欧米市場を始め、新興国市場への積極的展開を進める。



MV-1 内視鏡イメージレコーダー



手術画像と手術・患者情報を一緒に管理



■ 計測機器 – BtoB

- データレコーダー
新たに導入した戦略製品で自動車市場を、現行品で重工、鉄道、防衛の3分野を、それぞれ開拓。

NEW



LX-1000 シリーズ
インテグレートドログガー



WX-1000 シリーズ
ワイドバンドデータレコーダー



VR-24
アナログビジュアルレコーダー

- センサー関連製品
戦略商品であるデジタル指示計で国内外の新規顧客を獲得し、更にフィールドバス対応機種を導入することで製造現場のIoT化を推進。



TD-700T デジタル指示計

NEW



TD-9000T
カラーグラフィックデジタル指示計



ロードセル